19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭60-227891

@Int_Cl_4

識別記号

庁内勢理番号

❷公開 昭和60年(1985)11月13日

C 02 F 3/20

D-7432-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

直列回転式エアレータ ❷発明の名称

②特 顧 昭59-85684

顧 昭59(1984)4月26日

の発 明 者 阪 本 昇 一

尼崎市東向島西之町8番地 大日日本電線株式会社内

尼崎市東向島西之町8番地 大日日本電線株式会社内

砂発 明 者 熊 丹 野 @発 明

康 吾

尼崎市東向島西之町8番地 大日日本電線株式会社内

砂出 願 . 人 大日日本電線株式会社

坂

尼崎市東向島西之町8番地

砂代 理 弁理士 藤 本

1. 発明の名称

直列回転式エアレータ

- 2.特許請求の範囲
 - 1. 閉塞端を有する被面没債部に多数の小孔を有 し、液面突出部に通気孔を有する円筒体の液面 突出部と、誘導モータの回転軸とを直列状態に 連結したことを特徴とする直列回転式エアレー
 - 2. 級衝チューブを介して円筒体の液面突出部を 誘導モータの回転軸に連結してなる特許請求の 範囲第1項配載のエアレータ。
 - 3. 円筒体の通気孔を液面上に維持させりる状態 にフロートを付設してなる特許調求の範囲第1 項記載のエアレータ。
- 8. 発明の詳細な説明
- 1 技術分野

本発明は、誘導モータの回転軸と直列状態に円 筒体を連結した長寿命の回転式エアレータに関す るものである。

■ 背景技術

従来、エアレータにおける気泡発生方式として はコンプレッサと多孔配管系を介してエアを発生 せしめるプローないしスプレー方式が知られてい

しかしながら、エアプロー方式等では供給単位 としての気泡径が過大であり、各気泡が結合して 気泡塊となりやすく、供給した空気の大部分が施 面に浮上して放散してしまい液中に溶け込む量は 微量であり、その結果、供給空気量に対する水処 埋等の実効値に劣り、また、エネルギー効率に劣 る欠点があった。

本発明は、上記の欠点を克服するとともに簡単 な構造で、かつ、長寿命のエアレータを提供する ものである。

■ 発明の開示

本発明の回転式エアレータは、誘導モータの回 転軸と直列状態に連結された円筒体からなってい 以下、凶面の実施例により本発明を説明する。 図において、1 は交流モータ、2 は円筒体、8 はフロートである。円筒体は、小径の核面突出部 2 1 と大径の核面没債部2 8 とからなっており、 核面突出部にはエアを吸引するための通気孔22 をその偶角部に多数有している。また、被面没債 部には核中で微細気泡を発生させるための小孔 2 4 を多数有しており、その下端2 5 は、圧力差 に基づく液体の没入を防止するために閉察状態と なっている。

12. June 19.

他方、円筒体の被面突出側の端部は、ゴムチューブ26を介して級モータ1の回転軸11にその軸径を調節しないで直接に、かつ、回転軸に直倒状態に連結されている。これにより、モータの抵動がゴムチューブの最衝性に基づいて吸収されつつ回転力が円筒体に伝達され、円筒体が軸回転でし、上が防止ないし抑制される。円筒体が軸回転である。一方、その排出に基づく該円筒体内の域圧に

对応して円筒体の液面突出部における通気孔22 よりエアが吸引され補給される。

フロート8は、円筒体の液面突出部における通 気孔からのエアの吸引を可能とするために通気孔 を被面上に維持するためのものである。また、実 施例では支持枠81を介してモータのひいては円 筒体の支持台としても機能している。フロートは、 密閉容器からなっており、円筒体の下部28を被 面下に浸漬せしめうる位置に配置されている。と のように、実施例ではフロートを付設してフロー ト式としたので取扱いやすく、その設置、回収、 維持管理が容易であり、液面上を容易に移行させ ることができて必要なところに臨機応変に配置す ることができるとともに、設盤場所の核深が大き い場合にも容易に適用できる利点を有している。 もちろん、本発明においてフロートは必須のもの でたく、例えば支持フレームを付設したり、設置 場所の適宜な施設を利用したりして所定状態に設 黛してもよい。

本発明においては、円筒体の被面近傍に位置す

る部位の直径は、小さいほど好ましい。円筒体の 軸回転に伴って回転する液体の遠心力に基づく円 筒体の近傍にかける液面の下向化などの乱れ、及 びとの乱れに伴うエアの巻込みに基づく供給気泡 の粗大化の防止に有利であるからである。

他方、円筒体の気泡発生部の直径は、少ない回転数で大きな遠心力をりるために大きいほうが好ましい。また、気泡発生部の形状としては、下方に末広りなテーパ形状が液深方向にかける気泡発生の一様性の点で好ましい。好適なテーパ形状は回転放物面状のものであるが、これに触定されない。もちろん、直状のパイプ様のものであってもよい。

本発明においては、エアを広域拡散、液中での
長時間帯留に有利な数細気泡として液中に供給するのであるが、気泡の微細度は円筒体の軸回転数
や気泡発生部の直径(遠心力)、その小孔の径などにより決定される。一般に、その軸回転数などによる遠心力が大きいほど、また小孔の径が小さいほど供給気泡は、より数細となる。誘導モータ

と直列した場合の円筒体の一般的な軸回転数である1800~1800 r.p.m. 気泡発生部の直径
10~15 cmでは、孔径0.1~2 m. 好ましくは
0.8~1.5 m. 特に好ましくは0.5~1 m. 凡数
0.5~8個/al (孔径1 m.として)が適当である。
この条件で得られる数細気泡の粒径は、液条件などによっても異なるが通常1 m.以下である。もちろん、これらの数値範囲にW定されるものでない。

本発明のエアレータの取扱い性を考慮した一般的な大きさは、円筒体の長さ80~100cm、直径8~20cm、全高50~150cmなどであるが、これにW定されずより大型あるいは小型のものであってもよい。

なお、雰囲気ガスをエア以外のものとすること により当該ガスの液中供給装置としても、もちろ ん適用することができる。

lv 発明の利点

本発明によれば、誘導モータの回転軸と円筒体 とを直列状態に連結したので、安定でかつ滑らか な円筒体の軸回転を うることができ、 プーリヤベ

特開昭60-227891(3)

ルトを介して回転軸方向に対し直角方向から回転力を伝達する場合などに比し、モータないし円筒体への負荷を小さくすることができ、耐久性にすぐれる(投寿命)。

また、構造が簡単で組立てが容易であるので製作が容易である利点も有している。

さらに、遠心力に基づき気泡が排出されるよう にしたので数細な気泡を効果的に、かつ、効率的 にさらにはエネルギー効率よく液中に供給すると とができる。これにより、気泡の浮力が小さくな って液中に溶け込みやすくなり液面に浮上して放 散する量が減少し、気体成分の含量が多い液を形 成することができる結果、供給量に対する実効量 を高いものとすることができる。

また、ユニット化も容易であるので種々の目的、 規模を有するシステムにも適用することができ、 その適用範囲が広いという利点も有している。

4. 図面の簡単な説明

図は、本発明の実施例である直列回転式エアレータの機略を表わした部分断面図である。

1:交流モータ、2:円筒体、8:フロート、 22:被面突出部の通気孔、24:被面浸遺部の小 孔、26:ゴムチューブ

> 特許出願人 大日日本電線探式会社 代 埋 人 藤 本 勉

